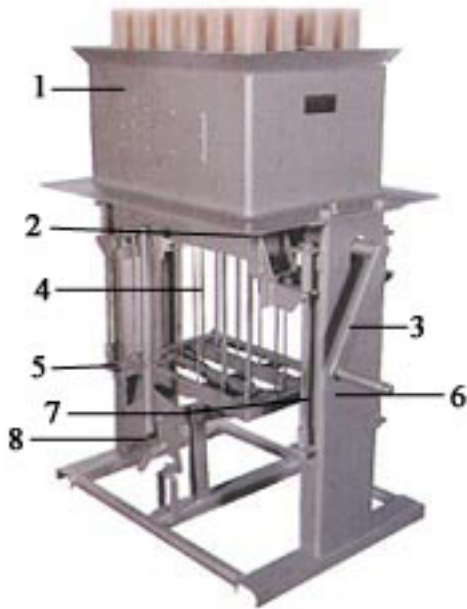


➊ Máquina manual velas Cuadradas



2004 ® Mecânica Roberdoni

Modelo MR Cuadrada (24, 42, y 60)

Máquina para fabricación de velas cuadradas, con ciclo de producción a cada 30 minutos. Producción de 24, 42 y 60 unidades según el número de moldes en cada modelo.

Especificaciones Técnicas

- 1- Caja: Hace el modelo de la vela según el diámetro y el largo.
- 2- Extractores con Picos y mesa de apoyo: Hace el modelo del pico de la vela y el apoyo de los extractores.
- 3- Manija: Levanta la mesa para la extracción de las velas.
- 4- Aguja: Sirve para agujerear la vela para colocar la mecha
- 5- Rejilla de apoyo de las agujas: Donde se apoyan las agujas.
- 6- Base de apoyo de la caja: Base de apoyo de la rosca para elevación de la mesa de los extractores.
- 7- Regulador de altura: Regula la altura de las velas.
- 8- Palanca: Levantamiento de la rejilla de la aguja.

VELAS CUADRADAS

